

ルーチ・シルクス[®]シリーズに「ルーチ・シルクス ワイド」が加わりました

表情の異なるたった2つのsiluxが
直線光にあらゆる可能性をもたらします

silux

店舗に本当に必要な光はライン照明でした

陳列商品を美しく照らすため棚板に組み込む照明は、商品をただ明るく照らすだけでよいのでしょうか？

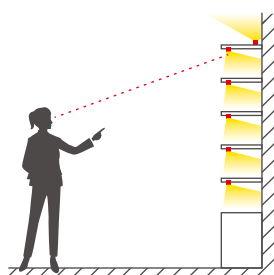
LEDの照明は、ただ薄いだけでドットが丸見えでよいのでしょうか？

家具・造作の光るディテールにこだわったとき、棚板に組み込む照明には棚奥の鉛直面にも照度を求めつつ、LEDのドットを感じさせずに、見えても、映り込んでも美しく見せたいはず。LEDだからと諦めず、商品も棚奥も、必要十分な明るさを。

“Luci silux wide”は高さがほんの12mmにも関わらず、棚の奥まで光が届くように配光を設計しました。また、siluxの特徴であるこの薄さでドット感が完全に出ないこと、さらにシームレスな光であること、調光が美しいことなど、こだわりの構造を実現し、棚下照明だけでなく、間接照明用としても最適な光を創ります。

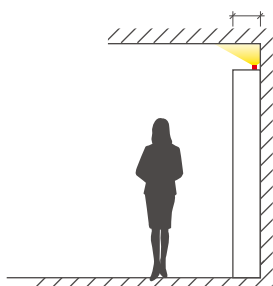
こだわりの店舗だからこそ、家具・造作の“光る”ディテールに、とことんこだわりぬいた光源を。

可能性は無限大



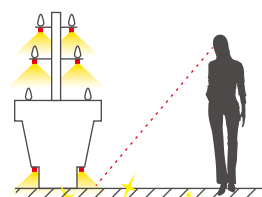
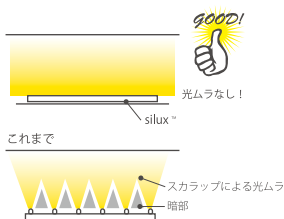
目線より高いところの棚下照明

ドットを消すための拡散カバーの選定・検証・設計の手間が不要。造作工事も不要カチッと固定で完成だから仕様のトータルコストダウン



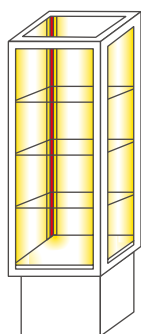
照射面へ距離が短い間接照明

壁面(照射面)に近づけても光ムラ(スカラップによる暗部)が全く出ない空間の検討の必要がない間接照明の完成



大理石など光沢のある床材

ドットがないので移り込みさえ美しい仕様の足元間接照明に、納品現場で光沢床の映り込みに愕然と…そんな悩みを一発解決



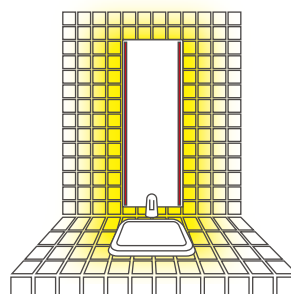
タワー仕様のフレーム枠照明

金物のフレームや板ガラスにドットが映り込まないので、不快グレアの無い美しい商品展示を演出



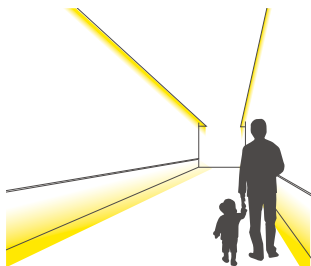
ハンガーやワードローブ内部

スリムな silux はハンガーバーの内部に埋め込むことができ、ベース照明が無くても商品を十分に照らしてくれる



鏡の周りや洗面化粧台の照明

光沢のあるタイルを用いた洗面化粧空間に最適。美容院の鏡の内部&間接照明やフィッティングルームの照明に最適
※防水や防湿の機能はございません



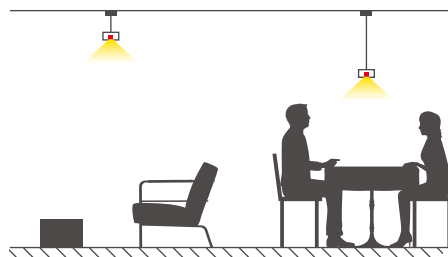
手すりに埋め込む照明

小さいから手すりにも階段の手すり照明として使用すると、階段を上る際にドットやグレアの無い機能照明が簡単に完成



光沢のあるデスク用照明

受付のカウンターデスクや図書館、美術館、カフェのデスクライトとしての使用は silux がお勧め



ペンダントライトや天井照明

細く長く美しいため、空間に浮かせて使うペンダント照明として用いると、光があるのに光源が無いような違和感を生む



建築や店舗の意匠ライン照明

直に見せて美しいラインをビルの内装デザイン壁面や店舗の柱や壁面に用いて、輝度感の高い活発な空間作り

ルーチ・シルクス®



映り込みさえ美しい ドット感が全くないスリムなライン照明

意匠特許第1509829号・第1509830号・第1509831号取得済み,技術に関する特許申請中

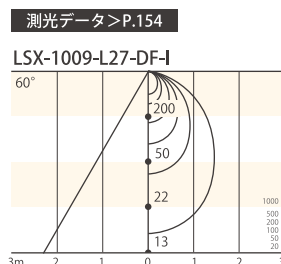
- ・ツヤのある素材でも透ける素材でも、対象素材を選ばない均質な光
- ・ドットを消すための設計と造作工事がいらず、トータルコスト削減に貢献
- ・什器や壁面、鏡周り、手すりにも 直接見えても美しい灯具デザイン
- ・取付け方法自由自在 施工しやすいマルチクリップ

型番(標準品)

LSX - * - * - DF - I

製品名	サイズ	光源色	カバー種類	耐候仕様
LSX	0075 0260 0389 0510 0574 0703 0824 1009 1138 1452	昼光色:D 昼白色:N 白色:W 温白色:WW 電球色3000K:L30 電球色2700K:L27 電球色2400K:L24	乳半:DF	屋内:I

サイズごとに、取扱色温度が異なります。
詳細は下記仕様欄でご確認ください



設置事例

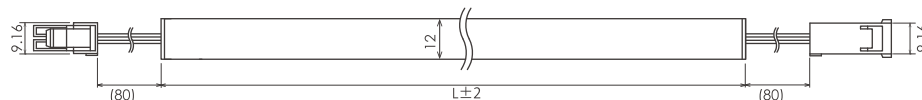


外形図

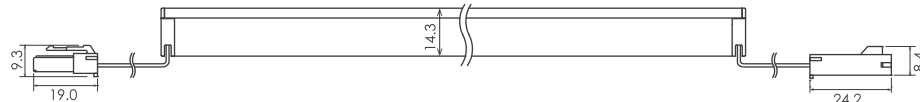
側面図1



正面図



側面図2



側面図3



仕様

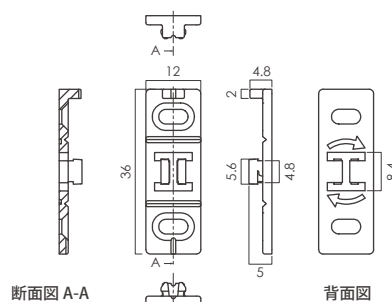
サイズ	75	260	389	510	574	703	824	1009	1138	1452
型番	LSX-0075-*-DF-I	LSX-0260-*-DF-I	LSX-0389-*-DF-I	LSX-0510-*-DF-I	LSX-0574-*-DF-I	LSX-0703-*-DF-I	LSX-0824-*-DF-I	LSX-1009-*-DF-I	LSX-1138-*-DF-I	LSX-1452-*-DF-I
定価	¥5,000	¥8,000	¥10,000	¥12,000	¥14,000	¥16,000	¥18,000	¥22,000	¥24,000	¥30,000
入力電圧	DC24V	DC24V	DC24V	DC24V	DC24V	DC24V	DC24V	DC24V	DC24V	DC24V
消費電力	1.1W	4.4W	6.6W	8.8W	9.9W	12.1W	14.4W	17.7W	19.9W	25.4W
質量	20g	50g	70g	85g	95g	120g	135g	165g	185g	235g
灯具の長さ(L)	75mm	260mm	389mm	510mm	574mm	703mm	824mm	1009mm	1138mm	1452mm
使用環境	屋内									
最大直列連結数	5m									
材質(本体)	ポリカーボネート・アルミニウム									
付属品	マルチクリップ 3個					マルチクリップ 5個				
オプション品	マルチクリップ, リフトクリップ, 電源ケーブル					特注対応: マグネット				
適合規格・基準	—									
調光	可(調光タイプ LP1) P.143参照									
電源	要 P.67,142参照									
光束値(L27の場合)	35 lm	119 lm	201 lm	269 lm	305 lm	361 lm	413 lm	511 lm	567 lm	709 lm
消費効率(L27の場合)	31.9 lm/W	27.1 lm/W	30.5 lm/W	30.5 lm/W	30.8 lm/W	29.8 lm/W	28.9 lm/W	28.8 lm/W	28.5 lm/W	27.9 lm/W
光源色	◎=通常取扱色 ○=受注生産色1(納期約4~6週間) □=受注生産色2(納期約8~10週間) —=取扱無									
青白色 11600K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
昼光色 7100K	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
昼白色 5300K	□	□	□	□	□	□	□	○	□	○
白色 4200K	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	○	◎
温白色 3500K	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	○	◎
電球色3000K 3000K	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
電球色2700K 2700K	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
電球色2400K 2400K	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
電球色2100K 2100K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電球色1900K 1900K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

付属品・オプション品

① シルクス用マルチクリップ 付属品 オプション品

型番 LSX-PTM
価格 ￥400/1袋3個入り

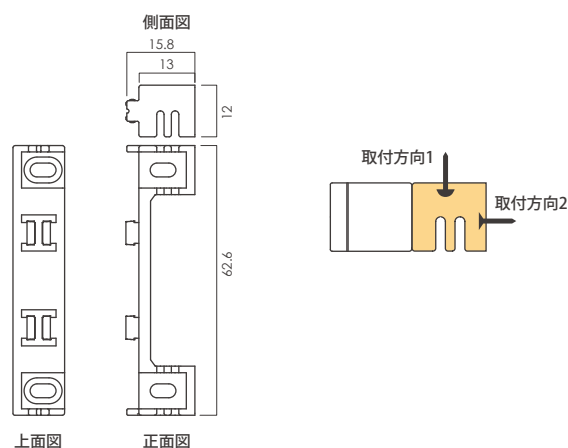
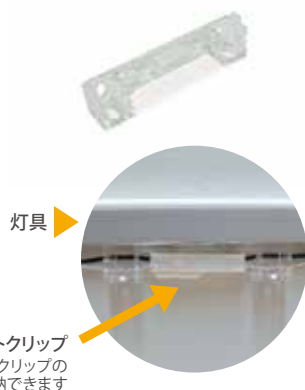
灯具を設置する際に使用します
付属品として、
サイズ703までの灯具1本につき3個
サイズ824からの灯具1本につき5個
同梱されています



② シルクス用リフトクリップ オプション品

型番 LSX-PTL
価格 ￥500/1袋2個入り

灯具を設置する際に使用します
コネクタを隠す空間をつくるための
立ち上げクリップです。
灯具に対し、
2方向に固定することが可能です。



③ SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm オプション品

型番 CAS-2C
価格 ￥1,000

灯具と電源を接続する際に使用します



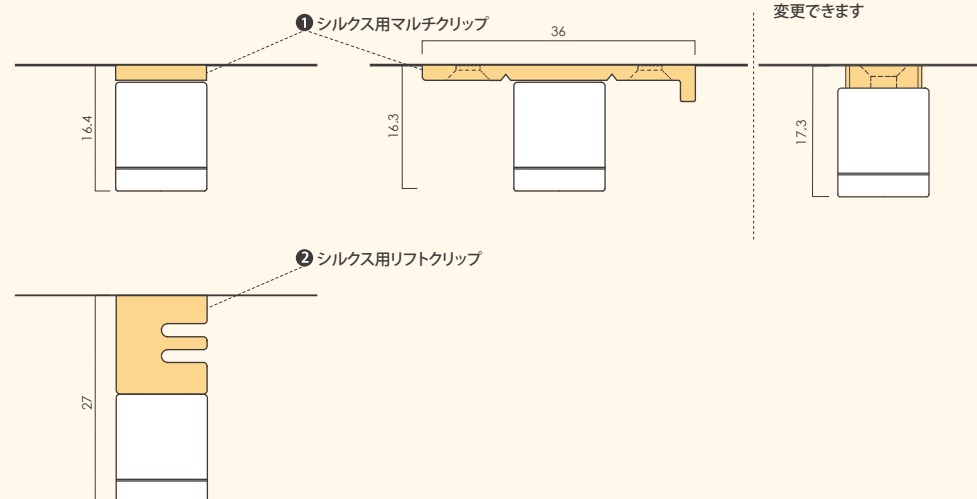
オプション品取付時断面サイズ scale=1/1

下向き照射

本体側面ビス留

特注加工:マグネット取付

マグネット取付の仕様に
変更できません



特注加工費
サイズ75～サイズ1009 (マグネット2カ所)
本体価格 + ¥1,600
サイズ1138～サイズ1452 (マグネット3カ所)
本体価格 + ¥2,400

電源の選定

電源の設置環境についてのご注意 動作環境温度・湿度などの条件は、電源に付属の取扱説明書の指示に従ってください。

接続総数		電源				
*＝複数系統の場合		商品名	価格	型番	定格	サイズ
通常時	調光時					
1m	1m	30W専用電源【PSE規格適合】	¥10,100	SPLFA30F-24	DC24V 1.3A	W61 H36 D150
2m	1.7m	50W専用電源【PSE規格適合】	¥11,960	SPLFA50F-24	DC24V 2.1A	W61 H36 D174
3m	2.5m	75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,620	SPLFA75F-24	DC24V 3.2A	W61 H42 D192
4m	3.4m	100W専用電源【PSE規格適合】	¥16,080	SPLFA100F-24	DC24V 4.3A	W73 H42 D197
6m*	5m	150W専用電源【PSE規格適合】	¥19,960	SPLFA150F-24	DC24V 6.5A	W86 H47 D202

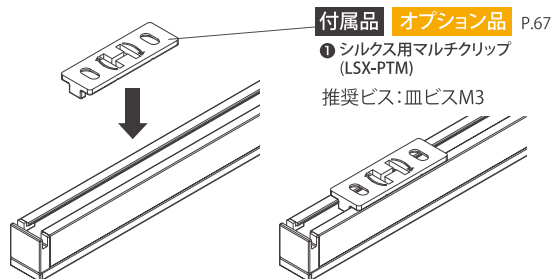
調光器使用時に、器具および調光器がわずかに音鳴りする場合がございますが、異常ではございません。音鳴りの軽減のため、負荷容量を60%とすることを推奨いたします。

製品のお取扱いについて

灯具の設置

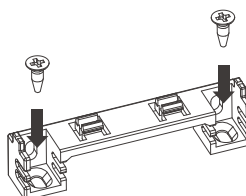
標準取付方法

マルチクリップを使用する場合

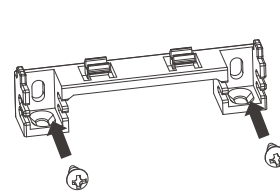


推奨ビス: 皿ビスM3にて
 灯具固定箇所へマルチクリップを固定して下さい。
 (推奨ピッチ300mm以下、1mに最低3個)

標準取付方向 推奨ビス: 皿ビスM3



水平取付方向 推奨ビス: ナベビスM3

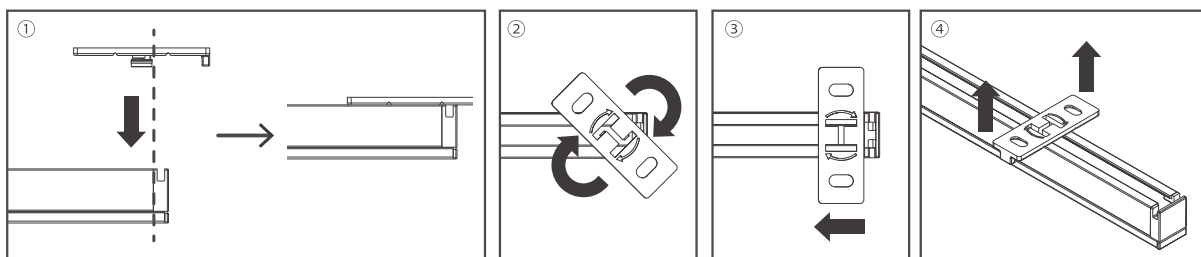


オプション品 P.67
② シルクス用リフトクリップ (LSX-PTL)

※取付方向によって、使用するビスが異なります。
 推奨のビスを使用し、下図の様に取付けて下さい。

本体横にビスで固定する方法

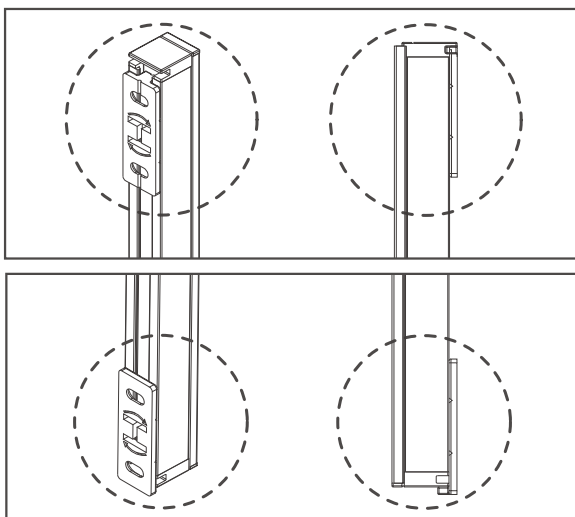
※耳出し取付の場合、マルチクリップの取付方法は下図の様に取付けて下さい。



- ① 上図の位置でマルチクリップをはめます。
- ② マルチクリップ背面の矢印の方向へ90度回転させます。
- ③ 90度回転後、固定位置へクリップを移動させます。
- ④ 推奨ビス: 皿ビスM3にて灯具とマルチクリップを固定面に固定 (推奨ピッチ300mm以下、1mに最低3個) して下さい。

縦に固定する方法

※縦方向取付の際、灯具とクリップの位置関係は下図の様に取付けて下さい。



灯具上部

必ず突起で受ける様 (図参照) に設置して下さい。
 (突起で荷重を受けていないと、灯具が脱落し危険です。)
 ※リード線と干渉しないように設置して下さい。

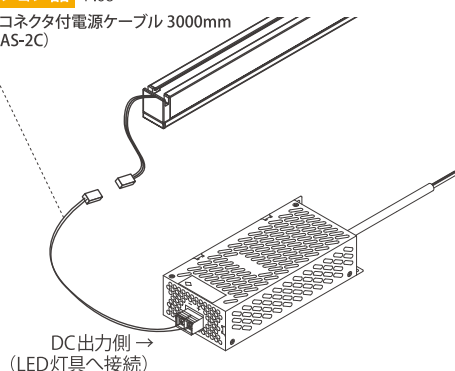
灯具下部

必ず突起で受ける様 (図参照) に設置して下さい。
 (突起で荷重を受けていないと、灯具が脱落し危険です。)

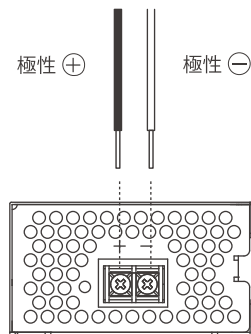
電源との接続

オプション品 P.68

③ SLコネクタ付電源ケーブル 3000mm (CAS-2C)



例:150W専用電源 接続部詳細

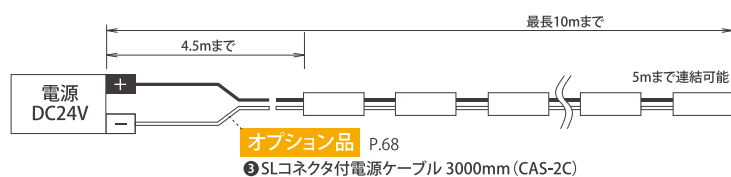


■配線をおこなう際、入力と出力に使用するケーブルには十分に注意をはらって選定してください。
長いケーブルに電流を流すと抵抗などが原因で損失(発熱)を生じ、照度低下の可能性があります。

■ケーブルは束ねると放熱が悪くなり、非常に高温になります。
束ねるときは負荷率(接続灯数)を下げて接続してください。

システム構成図

5m以下の場合



■電源に接続できる本灯具の数は、電源の出力(W)によって異なります。

■ルーチ・シルクスの最大直列連結数は5mです。
最大連結数を超える場合は、複数に系統分けして接続してください。

■電源から最後の灯具までの距離は10mです。

■設置環境に併せてSLコネクタ付電源ケーブル 3000mm (CAS-2C) をご使用ください。

5mより長い場合

